

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИИ И ГЕОИНФОРМАТИКИ
Кафедра геодезии и космоаэрокартографии**

МОВЛАМОВ
Ашыр Байрамович

**МОНИТОРИНГ ДИНАМИКИ ЛЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ
ПО РАЗНОВРЕМЕННЫМ КОСМИЧЕСКИМ СНИМКАМ**

Дипломная работа

Научный руководитель:
доцент, кандидат биологических наук
Шалькевич Ф.Е.

Допущена к защите
«__» _____ 2020 г.

Зав. кафедрой геодезии и космоаэрокартографии
доцент, кандидат географических наук
Романкевич А.П.

Минск, 2020

РЕФЕРАТ

Мовламов А.Б. Мониторинг динамики лесной растительности по разновременным космическим снимкам (дипломная работа). – Минск: БГУ, 2020. – 65 с.

Дистанционное зондирование, геоинформационные технологии, ГИС-анализ, мониторинг лесов, Landsat-7.

В работе рассмотрены теоретические основы дешифрирования материалов ДЗЗ. Проведено дешифрирование материалов ДЗЗ по материалам различных периодов съемки. Сделаны выводы о причинах изменения структуры видов земель исследуемой территории.

Библиография ист. 21, рис. 26, табл. 6.

ABSTRACT

Movlamov A. B. Monitoring the dynamics of forest vegetation using space images taken at different times (graduate work).- Minsk, BSU, 2020. – 65 p.

Remote sensing, geoinformation technologies, GIS-analysis, monitoring the dynamics of forest, Landsat-7.

The paper discusses the theoretical basis for the interpretation of remote sensing materials. The interpretation of materials for Earth remote sensing on materials from different periods of shooting. Conclusions are drawn about the reasons for the change in the structure of land use types in the study area.

Bibliography ref. 21, fig. 26, tabl. 6.